

第4章

給水栓水検査

1 給水栓水毎日検査概要

給水栓水毎日検査は、以下に示す配水系統の末端56箇所について、法定項目である残留塩素、色及び濁り並びに独自項目である味、臭い及び水温の検査を実施した。

施設名称	配水系統	所在地	施設名称	配水系統	所在地
1. 楠北公園	岩倉山	北区楠5丁目	31. 昇立公園	和泉	北区下硯川2丁目
2. 大窪城ヶ平西公園		北区大窪3丁目	32. 本妙寺手洗所		西区花園4丁目
3. 島崎二丁目公園	徳王	西区島崎2丁目	33. 芳野コミュニティセンター	岳	西区河内町野出
4. 荒尾団地公園		西区島崎7丁目	34. 三ノ岳公民館		西区河内町大多尾
5. 島崎一丁目公園	立田山	中央区島崎1丁目	35. 大将陣第三区公民館	川床	西区河内町岳
6. 坪井川桜町緑地		中央区桜町2丁目	36. 野出公民館		西区河内町野出
7. 坪井中央公園		中央区坪井6丁目	37. 横山黒石老人憩の家		西区河内町大多尾
8. 熊本市上下水道局	健軍	中央区水前寺6丁目	38. 小川内公園	白浜	西区河内町船津
9. 秋津東公園		東区桜木2丁目	39. 白浜公民館		西区河内町白浜
10. 笛田中央公園	健軍・秋田	南区御幸笛田6丁目	40. 南田尻まちの広場	南部送水場	南区富合町南田尻
11. 銭塘公園		南区銭塘町	41. 碓江公民館		南区富合町碓江
12. 沖新町高砂まちの広場		西区沖新町	42. 碓公民館		南区城南町碓
13. 水道端公園		中央区新屋敷3丁目	43. 雁回公園	新	南区富合町木原
14. 鹿埴瀬公民館	小山山	東区鹿埴瀬町	44. 杉上地域コミュニティセンター※3	高、南部送水場	南区城南町高
15. 戸島南台公園		東区戸島6丁目	45. 沈目公民館	沈目	南区城南町沈目
16. 武蔵ヶ丘西公園	高遊原	北区武蔵ヶ丘5丁目	46. 鰐瀬公民館※4	本鰐瀬、舞原	南区城南町鰐瀬
17. 荒瀬公園		北区龍田町弓削	47. 尾窪南公民館	舞原	南区城南町藤山
18. 平の山公園		東区西原1丁目	48. 築地区公民館		南区城南町築地
19. 下田公園	川尻	南区白藤1丁目	49. 味取公民館	一木	北区植木町味取
20. 中緑公園		南区中無田町御供田	50. 植木文化センター		北区植木町岩野
21. 沖西公園	万日山	西区春日8丁目	51. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底
22. 大石崎公園		西区池上町	52. 西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原
23. 近津公民館	城山	西区松尾町近津	53. 合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊
24. 上代老人憩の家		西区上代3丁目	54. 山本地域コミュニティセンター		北区植木町内
25. 消防団第71分団倉庫		西区河内町岳	55. 田原坂公園	木留	北区植木町豊岡
26. 鶴羽田公園	鶴羽田	56. 大和地域コミュニティセンター	北区植木町大和		
27. 葉山自由ヶ丘公園※1	飛田(和泉)	北区飛田1丁目			
28. 明德体育館	改寄	北区明德町			
29. 改寄公園		北区改寄町			
30. 西梶尾公園※2	西梶尾	北区西梶尾町			

※1：葉山自由ヶ丘公園は、令和5年度(2023年度)において和泉系で運用した。

※2：西梶尾公園の配水系統が一時的に改寄系になっているため、令和4年(2022年)6月8日から西梶尾水源地内の浄水を採水して検査を実施した。

※3：杉上地域コミュニティセンターについては、高原水のポンプ故障により2023年4月2日より南部送水場系に変更されている。

※4：鰐瀬公民館については、2023年10月12日より舞原系統に変更されている。また、2023年12月15日に本鰐瀬系統が全て舞原系統となり、本鰐瀬系統の運用が停止したため、2023年12月15日からは本鰐瀬系統の検査は実施していない。

給水栓水毎日検査結果

測定地点		測定月	2023年										2024年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1. 楠北公園 (配水系統：岩倉山)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.8	21.6	23.2	23.3	24.0	24.0	23.7	20.4	19.0	18.5	17.9	18.9
		最低	18.7	19.4	20.5	21.3	22.6	22.0	20.0	18.7	17.2	16.8	16.8	17.3	
		平均	19.2	20.4	21.3	22.3	23.2	22.6	21.2	19.6	18.2	17.3	17.4	18.0	
2. 大窪城ヶ平西公園 (配水系統：岩倉山)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.1	22.5	24.3	25.5	27.0	26.4	26.0	21.8	19.5	17.2	17.8	18.0
		最低	18.4	19.9	22.3	23.3	25.3	25.1	21.7	19.1	16.5	15.6	15.5	16.4	
		平均	19.3	21.0	22.9	24.4	26.1	25.7	23.5	20.5	18.0	16.3	16.4	17.2	
3. 島崎二丁目公園 (配水系統：徳王)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.8	22.7	23.3	24.8	25.9	25.1	24.2	21.5	20.0	19.1	18.7	19.5
		最低	17.0	19.3	21.3	22.1	23.6	23.0	21.2	18.8	15.8	16.0	13.1	16.6	
		平均	19.4	20.6	21.9	23.0	24.5	24.0	22.5	20.3	18.6	17.4	17.5	18.3	
4. 荒尾団地公園 (配水系統：徳王)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.4	23.9	26.1	27.6	28.3	28.0	26.3	22.6	19.5	17.5	17.8	18.7
		最低	16.2	20.2	22.0	22.5	24.7	24.0	21.1	19.0	13.6	14.6	14.8	15.5	
		平均	19.8	21.7	23.4	24.8	26.5	25.7	23.5	20.5	17.7	16.3	16.4	17.2	
5. 島崎一丁目公園 (配水系統：立田山)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.9	22.8	23.5	25.6	27.6	27.7	26.2	22.7	19.1	17.9	17.5	18.3
		最低	14.4	18.5	21.7	22.9	24.6	24.4	21.7	18.4	14.8	13.2	14.4	15.4	
		平均	18.9	20.5	22.4	23.9	25.5	25.4	23.6	20.5	17.8	16.3	16.4	16.9	
6. 坪井川桜町緑地 (配水系統：立田山)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.9	21.5	22.7	23.7	24.6	24.1	23.2	21.1	19.0	18.1	18.5	19.0
		最低	19.1	19.6	20.7	20.0	22.3	22.3	20.4	18.8	16.1	15.8	16.4	16.8	
		平均	19.5	20.5	21.7	22.7	23.8	23.4	21.6	19.8	18.0	17.2	17.5	18.1	
7. 坪井中央公園 (配水系統：立田山)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.5	22.5	23.2	25.6	27.3	27.6	24.0	21.5	19.1	19.4	18.5	19.2
		最低	16.6	19.0	20.6	21.1	22.3	22.0	20.2	17.0	15.4	12.6	12.4	13.0	
		平均	19.1	20.1	21.4	22.6	23.4	23.8	21.6	19.5	17.9	16.7	16.6	17.5	

測定地点		測定月	2023年										2024年				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
8. 熊本市上下水道局 (配水系統：健軍)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	19.4	20.9	23.6	25.6	25.6	26.5	23.2	20.8	18.4	17.9	18.5	18.3		
			最低	17.4	19.1	19.7	20.6	20.8	20.9	19.0	15.2	13.7	12.3	14.0	13.6		
	平均		18.6	19.9	20.9	22.4	22.2	22.2	20.5	18.4	17.1	16.3	17.0	17.2			
9. 秋津東公園 (配水系統：健軍)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	19.8	21.3	21.8	24.1	24.4	24.0	21.6	20.2	18.6	17.9	18.3	18.4		
			最低	18.4	19.0	19.6	20.2	20.6	20.5	19.2	18.3	16.8	16.2	16.4	16.8		
	平均		18.9	19.7	20.5	21.3	22.7	22.0	20.5	19.1	18.0	17.2	17.5	17.8			
10. 笹田中央公園 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2		
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	19.6	22.8	24.6	27.3	29.5	29.6	27.6	22.5	18.7	16.1	16.2	16.7		
			最低	15.6	18.2	21.9	23.8	26.6	26.6	22.2	18.3	12.6	12.2	12.0	12.6		
	平均		17.8	20.3	23.0	25.2	27.7	27.6	24.7	20.6	16.9	14.3	14.5	15.1			
11. 銭塘公園 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	19.3	21.7	23.3	26.6	26.6	26.9	24.9	21.4	18.9	17.1	16.7	18.8		
			最低	17.5	18.8	21.4	22.9	25.0	24.8	21.1	18.4	15.1	14.2	12.9	12.3		
	平均		18.4	20.1	22.1	23.9	25.6	25.5	22.9	19.7	17.3	15.7	15.7	16.4			
12. 沖新町高砂まちの広場 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3		
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	20.3	22.4	24.0	26.2	27.4	26.8	25.9	21.6	18.4	15.9	16.4	17.3		
			最低	17.5	19.4	21.6	23.3	25.9	25.6	21.9	18.1	15.4	14.1	14.5	15.4		
	平均		18.7	20.6	22.4	24.5	26.6	26.2	23.8	20.2	17.2	15.2	15.6	16.4			
13. 水道端公園 (配水系統：健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3		
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	18.8	20.6	23.4	25.9	27.7	26.9	26.2	19.5	17.4	16.7	17.3	17.6		
			最低	16.5	18.2	19.6	20.6	21.3	21.2	19.0	15.0	11.1	10.0	10.3	15.0		
	平均		18.0	19.2	20.9	22.6	22.8	22.8	20.7	18.0	15.9	14.8	15.2	16.2			
14. 鹿掃瀬公民館 (配水系統：小江山)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		
	平均		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	20.5	22.9	24.1	25.5	26.8	26.0	26.8	21.1	17.7	15.7	16.1	17.4		
			最低	17.6	19.4	22.0	23.2	25.3	24.4	20.3	17.7	14.9	14.0	14.2	15.2		
	平均		18.8	20.9	22.8	24.3	26.0	25.3	22.7	19.1	16.4	14.7	15.3	16.1			

測定地点		測定月	2023年										2024年					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
15. 戸島南台公園 (配水系統：小江山)	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (°C)	最高	20.3	22.6	23.7	26.2	27.8	27.4	26.0	21.9	19.0	17.2	17.1	17.9			
	最低	18.2	19.7	22.1	23.1	25.3	25.3	21.6	18.7	14.8	13.0	15.3	15.7					
	平均	19.2	21.0	22.9	24.4	26.4	26.1	23.6	20.4	17.6	15.8	16.4	17.0					
16. 武蔵ヶ丘西公園 (配水系統：高遊原)	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (°C)	最高	20.2	21.7	24.0	23.3	24.2	24.2	22.7	22.0	18.7	17.5	17.8	18.5			
	最低	18.5	19.5	20.7	21.2	22.8	22.5	20.1	18.4	16.7	16.7	16.7	17.3					
	平均	19.2	20.4	21.5	22.2	23.4	23.1	21.3	19.6	17.9	17.1	17.3	17.8					
17. 荒瀬公園 (配水系統：高遊原)	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3				
	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (°C)	最高	19.8	22.7	24.2	25.8	27.3	27.7	26.0	22.1	19.1	16.2	16.1	17.5			
	最低	18.0	18.1	22.1	23.4	25.4	24.9	21.8	18.9	16.0	14.5	13.9	15.3					
	平均	18.8	20.9	22.9	24.6	26.4	26.0	23.8	20.6	17.7	15.4	15.3	16.3					
18. 平の山公園 (配水系統：高遊原)	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
	平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (°C)	最高	20.4	23.0	24.0	25.9	26.6	26.0	25.4	21.4	19.7	15.8	16.5	18.1			
	最低	18.4	18.2	22.6	22.8	24.7	25.1	21.5	17.3	15.8	14.8	14.8	16.2					
	平均	19.5	21.4	23.2	24.3	26.1	25.6	23.4	20.0	17.5	15.4	15.7	17.0					
19. 下田公園 (配水系統：川尻)	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2				
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (°C)	最高	20.7	22.4	23.4	24.8	25.8	25.5	24.1	21.5	19.7	18.1	18.4	19.1			
	最低	19.2	20.2	21.8	22.7	24.4	23.9	21.2	19.3	17.4	16.7	17.1	17.1					
	平均	20.0	21.2	22.4	23.6	24.8	24.5	22.5	20.4	18.7	17.5	17.7	18.3					
20. 中緑公園 (配水系統：川尻)	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
	平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2				
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (°C)	最高	20.1	22.8	24.5	27.1	28.3	27.7	26.5	22.0	18.8	16.3	16.7	18.1			
	最低	14.7	17.4	20.7	23.1	26.5	26.3	21.3	18.4	12.5	11.2	11.8	12.6					
	平均	18.4	20.6	22.7	25.4	27.3	27.1	23.8	19.9	16.8	14.3	15.1	16.1					
21. 沖西公園 (配水系統：万日山)	法定項目	色	異常なし															
		濁り	異常なし															
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
	平均	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
	独自項目	味	異常なし															
		臭い	異常なし															
		水温 (°C)	最高	19.8	21.8	22.8	25.2	25.3	26.0	24.2	20.8	18.6	16.7	17.2	17.9			
	最低	16.3	17.0	21.0	22.5	22.2	22.5	19.8	17.1	14.4	12.1	12.5	14.5					
	平均	18.8	20.1	21.7	23.4	23.7	23.9	22.2	19.5	17.4	15.8	16.2	17.0					

測定地点		測定月	2023年										2024年				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
22. 大石崎公園 (配水系統：万日山)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	19.8	23.3	25.6	28.3	30.5	30.7	29.3	24.5	20.0	16.5	15.2	16.5		
			最低	17.1	19.6	23.4	25.3	28.6	29.2	24.7	19.6	15.4	13.8	13.7	14.6		
	平均		18.4	21.2	24.3	26.4	29.7	29.9	27.2	22.1	17.8	14.7	14.5	15.5			
23. 近津公民館 (配水系統：城山)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	20.5	22.5	24.3	26.8	28.5	28.1	27.1	22.6	18.8	15.9	16.2	17.0		
			最低	17.4	19.5	22.2	23.6	26.8	27.0	22.6	19.1	15.7	14.5	14.7	15.8		
	平均		18.8	20.8	23.0	25.0	27.7	27.5	24.9	20.8	17.5	15.3	15.5	16.3			
24. 上代老人憩の家 (配水系統：城山)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	20.7	21.4	23.4	24.2	26.2	25.7	24.0	20.8	19.0	17.7	17.8	18.5		
			最低	18.4	18.9	20.9	21.7	23.0	22.8	20.5	18.0	16.1	13.1	15.2	16.3		
	平均		19.2	20.3	21.7	22.8	23.8	23.7	21.8	19.6	18.0	16.8	17.1	17.6			
25. 消防団第71分団倉庫 (配水系統：城山)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	19.6	22.2	23.6	26.0	28.3	27.0	25.8	21.6	18.3	16.3	15.6	16.4		
			最低	17.2	19.0	21.7	22.8	26.0	25.6	21.5	18.2	15.1	14.1	14.2	15.0		
	平均		18.3	20.2	22.5	24.2	26.7	26.4	23.7	20.0	16.9	15.0	14.9	15.8			
26. 鶴羽田公園 (配水系統：鶴羽田)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	20.8	23.0	24.4	26.1	26.0	26.1	24.9	22.2	19.5	17.8	18.9	19.6		
			最低	17.8	20.3	21.7	22.6	23.1	23.2	21.2	17.8	16.3	15.7	16.3	16.8		
	平均		19.9	21.6	22.9	24.0	24.6	24.9	22.6	20.2	18.1	16.8	17.3	18.0			
27. 葉山自由ヶ丘公園 (配水系統：飛田(和泉))	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	20.2	22.6	24.7	26.7	27.0	26.7	24.9	21.8	19.0	17.4	17.5	18.3		
			最低	18.6	19.0	22.2	22.7	25.1	24.9	21.3	18.9	16.1	15.0	15.2	16.4		
	平均		19.3	21.0	22.8	24.3	25.8	25.5	23.1	20.3	17.9	16.4	16.6	17.3			
28. 明德体育館 (配水系統：改寄)	法定項目	色	異常なし														
		濁り	異常なし														
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし														
		臭い	異常なし														
		水温 (°C)	最高	20.3	20.8	26.9	29.5	29.0	26.2	26.2	21.0	17.8	16.9	16.8	17.9		
			最低	17.1	18.9	20.2	21.5	21.3	21.1	20.1	16.0	10.6	9.9	10.2	12.0		
	平均		18.5	19.7	23.5	25.1	23.7	22.7	22.4	18.3	14.5	12.8	13.4	15.0			

測定地点		測定月	2023年										2024年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
29. 改寄公園 (配水系統：改寄)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.1	20.1	20.9	21.9	22.9	22.7	21.9	20.9	18.3	17.1	17.3	17.7	
			最低	17.6	18.4	19.7	20.4	21.1	21.3	19.8	18.3	16.6	15.1	15.6	16.2	
	平均		18.2	19.2	20.2	21.3	22.0	21.9	20.7	19.2	17.6	16.6	16.7	16.9		
30. 西梶尾公園 (配水系統：西梶尾)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.1	20.3	20.6	20.5	21.0	20.5	20.0	19.1	18.0	17.2	17.8	18.3	
			最低	17.8	18.3	18.9	19.3	19.9	19.7	18.5	17.1	16.0	13.6	16.3	16.6	
	平均		18.3	18.9	19.4	19.9	20.3	20.0	19.1	18.1	17.0	16.5	17.0	17.3		
31. 昇立公園 (配水系統：和泉)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.1	21.4	22.8	22.8	24.5	23.6	22.5	21.0	19.1	18.3	18.5	19.0	
			最低	18.4	19.2	20.9	21.0	22.0	21.8	20.2	18.1	16.6	15.0	16.0	16.8	
	平均		19.4	20.4	21.4	22.1	22.7	22.5	21.2	19.6	18.3	17.6	17.7	18.0		
32. 本妙寺手洗所 (配水系統：和泉)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	平均		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.9	23.5	25.1	28.2	29.2	29.3	27.1	21.8	17.9	15.8	16.7	17.7	
			最低	17.6	19.6	22.4	23.9	27.3	25.8	21.5	17.2	14.1	12.5	12.2	15.0	
	平均		19.2	21.4	23.6	25.8	28.2	27.2	23.9	19.6	16.3	14.5	14.8	16.2		
33. 芳野コミュニティセンター (配水系統：岳)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	18.8	23.1	24.1	26.0	26.5	26.8	26.1	21.6	17.1	14.8	15.4	16.2	
			最低	15.0	17.4	20.4	21.8	24.3	23.6	21.2	14.8	9.0	9.0	10.3	12.3	
	平均		17.5	19.4	21.7	23.3	25.6	25.1	23.2	18.9	15.3	13.0	13.4	14.7		
34. 三ノ岳公民館 (配水系統：岳)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	平均		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	16.6	18.7	20.2	24.0	25.0	25.0	23.5	19.4	14.5	10.7	11.7	12.6	
			最低	13.0	15.3	18.0	19.3	23.4	23.2	18.4	14.6	10.0	8.7	8.9	10.2	
	平均		14.5	16.8	19.2	21.5	24.1	24.0	20.7	16.6	12.5	9.9	10.3	11.1		
35. 大将陣第三区公民館 (配水系統：岳)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	平均		0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	17.7	19.6	21.3	24.5	25.1	26.3	23.9	20.8	16.9	14.0	14.1	14.8	
			最低	15.2	16.9	19.6	20.8	23.9	23.8	20.3	17.0	14.0	12.6	12.8	13.6	
	平均		16.2	18.0	20.2	22.2	24.6	24.5	22.1	18.7	15.6	13.5	13.5	14.0		

測定地点		測定月	2023年										2024年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
36. 野出公民館 (配水系統：岳)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.7	21.8	23.4	27.4	27.8	26.3	24.7	21.2	16.0	14.1	15.3	16.0	
			最低	15.0	17.4	19.6	22.0	24.8	23.6	19.1	12.6	10.4	9.3	9.8	10.0	
	平均		17.1	19.5	21.6	24.1	26.3	25.2	21.2	17.2	13.7	12.1	12.9	13.7		
37. 横山黒石老人憩の家 (配水系統：岳)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	平均		0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	17.7	21.2	23.1	26.7	27.9	28.0	26.6	21.5	17.9	13.8	14.0	15.0	
			最低	15.4	17.1	20.3	23.0	25.6	26.3	21.4	17.2	13.4	11.6	12.1	12.8	
	平均		16.6	19.1	21.9	24.6	27.3	27.1	23.9	19.5	15.5	12.8	12.8	13.6		
38. 小川内公園 (配水系統：川床)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	21.8	26.0	26.8	31.0	32.5	32.4	29.7	23.6	18.7	15.0	15.1	16.5	
			最低	17.1	19.7	22.9	25.1	28.1	27.6	22.6	17.8	13.8	12.1	12.6	14.0	
	平均		18.9	21.7	24.6	27.1	30.1	29.4	25.8	20.7	15.9	13.6	13.8	15.3		
39. 白浜公民館 (配水系統：白浜)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	平均		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.6	22.6	22.9	25.3	26.2	26.5	23.0	20.2	16.8	15.4	15.9	16.8	
			最低	17.1	18.3	20.2	22.1	23.4	22.8	19.8	16.8	14.1	13.9	14.0	14.7	
	平均		18.0	19.8	21.4	23.3	24.8	24.0	21.2	18.4	15.6	14.7	15.0	15.7		
40. 南田尻まちの広場 (配水系統：南部送水場)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.3	24.6	25.4	28.4	28.9	28.1	27.6	24.1	17.8	14.2	15.3	17.6	
			最低	17.2	19.0	22.0	23.8	26.7	26.2	21.3	17.0	12.5	11.0	11.5	13.2	
	平均		18.6	21.5	23.7	25.8	27.8	27.2	24.2	19.2	15.0	12.9	13.7	14.8		
41. 碓江公民館 (配水系統：南部送水場)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.8	25.1	26.5	29.5	30.8	30.3	29.3	24.0	19.3	15.7	16.2	17.6	
			最低	18.2	19.0	23.9	25.7	29.5	28.8	23.6	19.1	14.8	12.7	14.1	14.4	
	平均		19.5	22.6	25.3	27.6	30.1	29.8	26.4	21.5	17.1	14.8	15.2	16.1		
42. 碓公民館 (配水系統：南部送水場)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	
	平均		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.9	23.5	25.1	27.4	28.2	28.2	27.1	23.3	20.4	18.9	18.6	18.8	
			最低	19.0	20.6	23.2	24.5	26.9	26.6	23.0	20.0	17.1	16.2	16.5	16.5	
	平均		19.9	22.1	24.0	25.6	27.4	27.4	25.1	21.7	19.0	17.3	17.4	17.9		

測定地点		測定月	2023年										2024年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
43. 雁回公園 (配水系統：新)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
			平均	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
		独自項目	味	異常なし												
	臭い		異常なし													
	水温 (°C)		最高	17.0	20.5	23.1	25.8	26.6	26.0	25.0	19.4	15.4	12.5	13.4	14.8	
			最低	14.5	11.0	19.6	22.6	25.3	24.7	18.3	14.9	10.5	9.6	10.6	10.9	
		平均	15.6	18.0	21.0	24.5	26.1	25.5	21.2	16.9	13.1	11.0	11.6	12.4		
44. 杉上地域コミュニティセンター (配水系統：高、南部送水場)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		独自項目	味	異常なし												
	臭い		異常なし													
	水温 (°C)		最高	22.0	26.1	27.4	30.8	32.0	30.8	29.8	23.0	18.5	16.5	17.4	18.2	
			最低	16.0	18.8	23.7	24.2	28.0	28.1	22.6	16.2	13.1	12.0	12.0	11.2	
		平均	19.6	22.7	25.4	27.7	30.5	29.7	25.4	20.3	16.3	14.1	15.1	15.8		
45. 沈目公民館 (配水系統：沈目)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		独自項目	味	異常なし												
	臭い		異常なし													
	水温 (°C)		最高	21.7	24.2	24.7	26.4	28.1	28.4	25.2	22.3	19.4	17.7	18.6	19.2	
			最低	19.4	20.7	21.9	23.1	24.3	23.4	20.9	19.3	16.1	15.5	15.0	17.0	
		平均	20.5	22.3	23.5	24.5	25.7	25.5	23.3	20.7	17.9	16.8	17.3	18.3		
46. 鰯瀬公民館 (配水系統：本鰯瀬、舞原)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
			平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		独自項目	味	異常なし												
	臭い		異常なし													
	水温 (°C)		最高	22.1	25.8	28.2	32.1	32.8	32.3	29.5	23.6	18.3	14.8	17.1	17.1	
			最低	18.4	20.1	24.0	26.1	29.5	28.4	23.4	18.1	13.6	11.7	13.0	14.2	
		平均	19.7	23.0	25.9	28.6	31.4	30.4	26.4	21.1	16.2	13.8	14.6	15.6		
47. 尾窪南公民館 (配水系統：舞原)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
			平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
		独自項目	味	異常なし												
	臭い		異常なし													
	水温 (°C)		最高	20.3	23.7	25.4	28.5	29.9	30.0	29.2	24.3	19.7	16.1	16.2	17.3	
			最低	17.3	20.1	23.4	25.2	28.5	28.9	24.2	19.9	16.0	14.4	14.6	15.6	
		平均	18.9	21.6	24.2	26.4	29.3	29.4	26.6	22.0	18.0	15.3	15.5	16.4		
48. 築地区公民館 (配水系統：舞原)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		独自項目	味	異常なし												
	臭い		異常なし													
	水温 (°C)		最高	19.9	23.5	25.4	28.8	30.0	29.7	28.8	23.8	19.0	15.0	15.5	18.8	
			最低	17.4	19.8	23.3	25.1	28.7	28.8	23.7	19.2	15.0	13.3	13.5	14.8	
		平均	18.7	21.4	24.1	26.6	29.4	29.3	26.2	21.4	17.1	14.3	14.4	15.7		
49. 味取公民館 (配水系統：一木)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
			平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		独自項目	味	異常なし												
	臭い		異常なし													
	水温 (°C)		最高	19.4	21.3	23.4	24.1	25.0	24.8	23.2	20.0	17.4	16.3	16.5	17.1	
			最低	17.2	18.5	20.4	21.4	23.3	22.9	19.7	17.3	15.2	14.0	14.3	15.5	
		平均	18.0	19.6	21.3	22.6	24.0	23.6	21.3	18.7	16.4	15.1	15.6	16.2		

測定地点		測定月	2023年										2024年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
50. 植木文化センター (配水系統：一木)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.9	22.7	25.8	29.5	29.1	30.5	29.4	25.4	19.2	15.5	15.7	17.0	
		最低	14.4	15.9	19.3	21.8	25.2	25.1	19.9	15.4	10.4	8.6	10.7	11.2		
		平均	16.8	18.7	21.9	25.2	26.7	26.4	23.3	19.7	14.7	12.0	12.4	13.9		
51. 芦原公民館 (配水系統：大塚)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		
		平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	21.7	26.6	27.8	31.8	33.2	32.7	30.3	23.4	17.9	13.7	15.4	17.7	
		最低	18.0	20.7	17.6	26.6	31.7	30.2	22.9	17.5	13.1	11.4	11.3	13.4		
		平均	19.8	23.5	26.3	28.7	32.3	31.4	26.5	20.4	15.7	12.8	13.6	15.5		
52. 西宮原公民館 (配水系統：西宮原)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1		
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.0	20.4	20.4	21.5	22.0	22.0	20.8	18.9	18.0	17.5	17.6	18.1	
		最低	18.0	18.4	19.3	19.5	20.4	20.0	18.5	17.3	16.7	16.4	16.6	17.1		
		平均	18.3	19.2	19.8	20.5	21.0	20.6	19.4	18.2	17.4	17.0	17.2	17.6		
53. 合志川河川公園 (配水系統：山本)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	20.4	24.2	26.0	29.2	30.2	29.8	28.2	22.8	18.0	14.6	15.7	17.5	
		最低	15.7	18.4	22.8	24.9	28.6	28.0	21.4	16.5	12.1	12.1	11.8	12.0		
		平均	18.6	21.3	24.6	26.8	29.5	28.9	25.0	20.0	16.0	13.7	14.1	15.1		
54. 山本地域コミュニティセンター (配水系統：山本)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
		平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	21.3	25.1	27.1	30.7	32.5	32.3	31.1	25.0	20.4	15.2	15.5	17.3	
		最低	17.6	20.4	24.7	26.1	27.7	30.1	23.6	18.3	11.9	11.2	12.7	13.5		
		平均	19.3	22.5	25.7	28.0	31.5	31.3	27.7	22.2	17.5	14.0	14.2	15.6		
55. 田原坂公園 (配水系統：木留)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.0	23.2	25.5	30.2	30.8	30.1	28.2	22.3	17.1	12.7	14.8	16.0	
		最低	16.1	18.0	21.7	15.9	28.1	27.5	20.8	16.3	11.4	9.3	10.5	11.8		
		平均	17.5	20.8	23.7	26.8	29.8	28.7	24.2	19.0	14.4	11.4	12.4	13.8		
56. 大和地域コミュニティセンター (配水系統：木留)	法定項目	色	異常なし													
		濁り	異常なし													
		残留塩素 (mg/L)	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3		
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3		
	独自項目	味	異常なし													
		臭い	異常なし													
		水温 (°C)	最高	19.0	23.9	23.6	25.7	28.3	27.1	25.7	21.9	17.9	14.8	15.4	16.8	
		最低	15.5	17.4	19.9	21.7	25.2	24.7	20.4	16.4	12.5	11.1	11.9	12.0		
		平均	18.0	19.8	21.8	23.7	26.1	25.7	22.6	19.0	15.5	13.5	14.1	15.3		

2 給水栓水毎月検査概要

給水栓水毎月検査は、以下に示す配水系統の末端28箇所について、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び独自項目の検査を実施した。

施設名称	配水系統	所在地
1. 鹿帰瀬公民館	小江山	東区鹿帰瀬町
2. 武蔵ヶ丘西公園	高遊原	北区武蔵ヶ丘5丁目
3. 島崎一丁目公園	立田山	中央区島崎1丁目
4. 島崎二丁目公園	徳王	西区島崎2丁目
5. 下田公園	川尻	南区白藤1丁目
6. 近津公民館	城山	西区松尾町近津
7. 沖西公園	万日山	西区春日8丁目
8. 熊本市上下水道局	健軍	中央区水前寺6丁目
9. 大窪城ヶ平西公園	岩倉山	北区大窪3丁目
10. 西梶尾公園 ^{※1}	西梶尾	北区西梶尾町
11. 昇立公園	和泉	北区下硯川2丁目
12. 改寄公園	改寄	北区改寄町
13. 鶴羽田公園	鶴羽田	北区鶴羽田4丁目
14. 小川内公園	川床	西区河内町船津
15. 白浜公民館	白浜	西区河内町白浜
16. 芳野コミュニティセンター	岳	西区河内町野出
17. 銭塘公園	健軍・秋田	南区銭塘町
18. 南田尻まちの広場	南部送水場	南区富合町南田尻
19. 雁回公園	新	南区富合町木原
20. 杉上地域コミュニティセンター ^{※2}	南部送水場	南区城南町高
21. 尾窪南公民館	舞原	南区城南町藤山
22. 沈目公民館	沈目	南区城南町沈目
23. 鱈瀬公民館 ^{※3}	本鱈瀬、舞原	南区城南町鱈瀬
24. 味取公民館	一木	北区植木町味取
25. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底
26. 西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原
27. 合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊
28. 田原坂公園 ^{※4}	木留	北区植木町豊岡

※1：西梶尾公園の配水系統が一時的に改寄系になっていたため、西梶尾水源地区内の浄水を採水して検査を実施した。

※2：杉上地域コミュニティセンターは、通常高系で運用しているが、令和5年度中は南部送水場系で運用した。

※3：鱈瀬公民館は、令和5年(2023年)12月まで本鱈瀬系統で運用していたが、令和6年(2024年)1月から舞原系で運用した。

※4：田原坂公園の配水系統が一時的に一木系になっていたため、令和5年(2023年)7月から大和地域コミュニティセンターで採水して検査を実施した。

検査項目		水質基準	2023 4/18	2023 5/16	2023 6/6	2023 7/11	2023 8/8	2023 9/12	2023 10/17	2023 11/7	2023 12/12	2024 1/16	2024 2/6	2024 3/5	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	水温	(℃)	19.5	24.5	16.7	28.4	32.7	28.4	20.8	17.6	16.5	4.8	8.2	12.4	32.7	4.8	19.2	12	
	水温	(℃)	19.1	20.6	21.3	22.5	24.2	25.2	22.0	21.0	16.7	17.3	15.4	16.4	25.2	15.4	20.1	12	
	大腸菌	100個/mL以下	0	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不検出	12
	カドミウム	0.003mg/L以下	0	<0.0003	不検出	不検出	不検出	<0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.0003	4
	鉛	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
	シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.35	3.39	3.33	3.41	3.50	4.15	4.17	3.91	3.59	3.69	3.58	3.58	4.37	3.33	3.65	12	
	フッ素	0.8mg/L以下	0.23	0.24	0.25	0.24	0.24	0.18	0.16	0.21	0.26	0.22	0.24	0.22	0.26	0.16	0.27	12	
	フッ素	1.0mg/L以下	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.17	0.17	0.19	0.22	0.19	0.22	0.22	0.19	0.12	0.17	4	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	1,4-ジオキサレン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩化ベンゼン	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
	クロロホルム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	シクロモクロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ブROMOクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ブROMOクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	銅	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
マangan	200mg/L以下	22.5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	0.05mg/L以下	18.3	18.8	18.5	17.1	17.6	14.4	13.0	14.7	16.1	18.2	19.1	18.4	19.1	13.0	17.0	12		
Ca,Mg等(硬度)	200mg/L以下	71	71	71	69	69	73	73	73	71	71	71	71	73	69	71	4		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	185	185	185	185	185	185	185	185	186	186	186	186	186	185	185	4		
残留物	500mg/L以下	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	4		
蒸留物	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
界面活性剤	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	
2-MI	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	
非界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
ロハ	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12		
臭味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
検査項目		目標値																	
水質管理目標	アンモニウム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	ウレタン	0.002mg/L以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	4	
	ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002															

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024	最高	最低	平均	回数
		4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5					
水温	(°C)	21.6	25.6	17.2	29.9	35.7	29.3	20.8	11.9	17.8	7.0	9.4	11.9	35.7	7.0	20.5	12	
一般細菌	100個/mL以下	19.7	21.0	21.9	23.1	24.4	25.0	22.3	21.0	17.4	17.3	17.3	25.0	17.1	20.6	12		
大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
カドミウム	0.003mg/L以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4		
水銀	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0005			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	4			
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
六価クロム	0.01mg/L以下	0.002	0.002			0.002		0.002		0.002		0.003	0.003	0.002	4			
亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4			
硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12			
シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.75	1.84	1.83	1.78	1.80	1.78	1.80	1.79	1.82	1.91	1.81	1.91	1.85	1.81	12		
フッ素	0.8mg/L以下	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	12		
ホルムアルデヒド	1.0mg/L以下	0.07	0.07			0.07		0.07		0.07		0.07		0.07	4			
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
塩化ベンゼン	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12			
クロロホルム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4			
クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4			
シクロモクロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4			
ブROMOKROメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
ブROMOKROメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	4			
亜鉛	1.0mg/L以下	0.01	0.01			0.01		0.01		0.01		0.01	0.01	0.01	4			
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.01	<0.01	4			
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4			
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム	200mg/L以下	23.7				24.1		23.9		23.4		23.4	24.1	23.4	23.8	4		
マグネシウム	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	200mg/L以下	11.9	12.2	12.1	12.0	12.3	11.8	12.0	12.7	12.1	12.1	11.8	12.7	11.8	12.1	12		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	66				66		66		69		69	69	66	67	4		
蒸発残留物	500mg/L以下	191				222		204		200		200	222	191	204	4		
界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	1			
シオキサミド	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001			<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	1			
2-MI	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001			<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	1			
非界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	1			
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	1			
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
ロハ	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12		
臭味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		
臭色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12		

検査項目	目標値	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024	最高	最低	平均	回数
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	
ウラン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	
トリエチレン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	2	
塩素(2-エチルヘキシル)	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
シクロアゼトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	2	
抱水クローラ	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	2	
農薬	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6		
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12		
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	66				66		66		69		69	69	66	67	4		
マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
遊離炭酸	20mg/L以下	0.6												0.6		1		
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
臭気残留度	3以下															0		
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	191				222		204		200		200	222	191	204	4		
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12		
ロハ	7.5以下	7.4	7.4	7.4	7.4													

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024	最高	最低	平均	回数
		4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5					
水質基準項目	水温	(°C)	21.9	26.0	16.9	30.1	31.4	29.6	21.7	17.6	17.5	6.1	9.7	12.6	31.4	6.1	20.1	12
	大腸菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	カドミウム	0.003mg/L以下	不検出	不検出	4													
	鉛	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
	シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.72	4.79	4.69	5.06	5.29	5.16	5.08	4.93	5.00	4.87	4.77	4.86	5.29	4.69	4.94	12
	フホウ	0.8mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	12
	フホウ	1.0mg/L以下	0.11	0.11	0.11	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.11	0.06	0.08	4
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	1,4-ジオキサセン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩化ベンゼン	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
	クロロホルム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ジクロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	シクロモクロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ブロモクロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ブロモホルム	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	銅	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
マグネシウム	200mg/L以下	14.9	13.9	13.2	13.9	13.2	13.2	13.9	13.2	13.9	13.2	13.9	13.2	14.9	13.2	14.0	4	
塩化物イオン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	9.4	9.3	8.9	8.5	8.4	8.2	8.1	8.0	8.3	8.6	8.6	9.4	8.0	8.6	12	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	77	77	76	77	76	76	76	76	76	76	76	76	77	76	77	4	
残留物	500mg/L以下	194	194	191	191	184	184	191	184	191	184	197	184	197	184	192	4	
蒸留物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
界面活性剤	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	
2-MI	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	
非界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
ロハ	5.8 ~ 8.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
水質管理目標	アンモニウム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	尿素	0.002mg/L以下	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	4	
	硝酸ケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<													

検査項目	水質基準	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2024	2024	2024	最高	最低	平均	回数	
		4/18	5/16	6/6	7/11	8/8	9/12	10/17	11/7	12/12	1/16	2/6	3/5						
水質基準項目	水温	(°C)	22.8	24.3	17.5	30.8	33.1	29.6	20.8	14.8	17.3	6.4	9.4	12.1	33.1	6.4	19.9	12	
	水温	(°C)	18.4	19.0	19.3	19.3	20.1	20.1	18.9	19.0	18.1	17.2	17.5	17.3	20.1	17.2	18.7	12	
	大腸菌	100個/mL以下	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	カドミウム	0.003mg/L以下	不検出	<0.0003	不検出	不検出	<0.0003	<0.0003	不検出	<0.0003	4								
	鉛	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
	シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.64	5.70	5.69	3.91	5.64	6.42	6.19	6.02	5.58	5.53	5.55	5.53	6.42	3.91	5.62	12	
	フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩素酸	0.06mg/L以下	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	<0.06	0.07	0.12	12
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	シクロモクローメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ブROMOKROMOメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ブROMOKROMOホルム	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
銅	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
カリウム	200mg/L以下	14.4	14.5	14.4	14.4	14.5	14.4	14.4	14.9	14.9	14.9	14.9	14.4	14.9	14.4	14.6	4		
マグネシウム	0.05mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
塩化物イオン	200mg/L以下	11.5	11.6	11.7	11.6	11.4	10.4	10.7	10.6	11.2	11.6	11.9	11.3	11.9	10.4	11.3	12		
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下	69	70	68	69	68	68	68	70	70	70	70	68	70	68	69	4		
残留物	50mg/L以下	215	215	209	229	229	209	209	215	215	215	215	209	215	209	217	4		
蒸留イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
シエオスミ	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	
2-MI	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
ロH	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	12		
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
水質管理目標	アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	ウラン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002													

令和5年度(2023年度)給水栓水毎月検査結果 ①昇立公園(配水系統:和泉)

検査項目	水質基準	2023												2024			最高	最低	平均	回数
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/7	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6							
水温	(°C)	25.3	27.4	25.1	28.0	34.5	31.7	23.1	16.3	17.1	14.2	11.5	14.3	34.5	11.5	22.4	12			
大腸菌	100個/mL以下	0	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
カドミウム	0.003mg/L以下	0	<0.0003	0	0	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
鉛	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12			
硝酸・亜硝酸態窒素	0.1mg/L以下	4.79	4.76	4.76	5.08	5.27	5.37	5.34	5.09	4.96	4.98	4.88	4.87	5.37	4.76	5.01	12			
フッ素	0.8mg/L以下	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	<0.05	0.08	12			
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12			
クロロホルム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4			
シクロヘキサメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ブROMOホルム	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.001	<0.001	<0.001	4			
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4			
鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4			
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム	200mg/L以下	14.9	13.9	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	14.0	14.0	14.0	14.9	13.1	14.0	4				
マグネシウム	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	9.6	9.6	9.0	8.7	8.4	8.2	8.1	8.0	8.4	8.6	8.6	9.6	8.0	8.7	12			
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	77	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	77	76	76	4			
残留物	50mg/L以下	199	200	183	200	200	183	183	183	196	196	196	200	183	195	4				
蒸留イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1			
シオキサミン	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1			
2-MI	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1			
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1			
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12			
ロH	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	12			
臭	異常でないこと	異常なし	12																	
色	異常でないこと	異常なし	12																	
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12			

検査項目	目標値	2023												2024			最高	最低	平均	回数
アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
ウラン	0.002mg/L以下	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	4			
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4			
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	2			
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12			
シクロアゼトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2			
抱水クローラ	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2			
農薬	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6			
残留塩素	1mg/L以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	12			
Ca,Mg等(硬度																				

検査項目		水質基準	2023 4/18	2023 5/16	2023 6/6	2023 7/11	2023 8/8	2023 9/12	2023 10/17	2023 11/7	2023 12/12	2024 1/16	2024 2/6	2024 3/5	最高	最低	平均	回数	
水質基準項目	水温	(°C)	22.8	27.7	17.3	31.8	33.1	32.7	23.7	20.5	18.1	7.6	10.0	12.3	33.1	7.6	21.5	12	
	水温	(°C)	20.7	21.3	22.2	23.2	24.7	24.8	22.1	21.3	17.9	16.4	16.4	16.4	24.8	16.4	20.7	12	
	大腸菌	100個/mL以下	0	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	不検出	12
	カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	鉛	0.005mg/L以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	セレン	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
	シアン	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.48	4.59	4.56	4.68	5.07	5.30	5.23	5.01	4.88	4.59	4.62	4.60	5.30	4.48	4.80	12	
	フッ素	0.8mg/L以下	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.12	0.12	0.14	0.11	0.12	12	
	四塩化炭素	1.0mg/L以下		0.16			0.09								0.16	0.09	0.12	4	
	塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	1,4-ジオキサレン	0.05mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	塩化ベンゼン	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
	クロロホルム	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	トリクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	トリクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	フッモホリン	0.03mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	鉄	0.3mg/L以下		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	4
	銅	1.0mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム	200mg/L以下	22.5					19.6		18.2			21.6		22.5	18.2	20.5	4		
マグネシウム	0.05mg/L以下		0.002				0.002				0.002			0.002		0.002	4		
塩化物イオン	200mg/L以下	18.9	19.5	18.4	18.0	15.4	14.1	14.2	15.1	16.0	17.7	16.8	17.8	19.5	14.1	16.8	12		
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	81				78		78			80			81	78	79	4		
残留物	500mg/L以下		225			223		201			205			225	201	214	4		
蒸留イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	1		
シオキサミン	0.00001mg/L以下		<0.00001			<0.00001		<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	1		
2-MI	0.00001mg/L以下		<0.00001			<0.00001		<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	1		
フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	1		
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
ロハ	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12		
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
透明度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12		
水質管理目標	アンモニウム	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	
	尿素	0.002mg/L以下		0.0007			0.0006			0.0007			0.0007		0.0007		0.0007	4	
	ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	4	
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	
	トルエン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	4	
	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	2	
	塩素(2-エチルヘキシル)	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
	シクロアゼトニトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	2	
	抱水クラート	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001									

検査項目	水質基準	2023												2024	2024	2024	最高	最低	平均	回数
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/7	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6							
水温	(℃)	25.8	22.8	22.3	27.7	36.0	27.2	21.5	15.8	15.1	10.6	11.4	12.0	36.0	10.6	20.7	12			
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム	0.003mg/L以下																			
鉛	0.005mg/L以下																			
セレン	0.01mg/L以下																			
ヒ素	0.01mg/L以下																			
六価クロム	0.02mg/L以下																			
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
シアン	0.01mg/L以下																			
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.93	2.94	2.92	2.92	2.94	2.94	2.96	2.94	2.96	2.93	2.94	2.98	2.98	2.92	2.94	12			
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
四塩化炭素	1.0mg/L以下																			
塩化炭素	0.002mg/L以下																			
1,4-ジオキサセン	0.05mg/L以下																			
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下																			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下																			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下																			
ベンゼン	0.01mg/L以下																			
塩化ベンゼン	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
クロロホルム	0.02mg/L以下																			
ジクロロホルム	0.06mg/L以下																			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																			
シクロモクロメタン	0.1mg/L以下																			
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			
ブromoクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
ブromoホルム	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008			
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			
銅	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01			
ナトリウム	200mg/L以下	7.0				7.0		7.3		7.3		7.3		7.3		7.2	4			
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.9	5.2	5.0	4.8	4.9	4.9	5.2	4.8	4.9	4.9	12			
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	54				54		54		54		55		55		54	4			
残留物	500mg/L以下		135			141		141		126		125		141	125	132	4			
蒸留物	0.2mg/L以下					<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	1			
界面活性剤	0.0001mg/L以下					<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	1			
2-MI	0.0001mg/L以下					<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001		<0.00001	1			
非界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	1			
フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	1			
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12			
ロハ	5.8 ~ 8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	12			
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12			

検査項目	目標値	2023												2024	2024	2024	最高	最低	平均	回数
検査項目	目標値	4/19	5/17	6/7	7/12	8/7	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6							
アンチモン	0.02mg/L以下					<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4			
ウラン	0.002mg/L以下					<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4			
ニッケル	0.02mg/L以下					<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4			
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下					<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4			
トルエン	0.4mg/L以下					<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	2			
塩化ベンゼン	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12			
シクロアゼトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	2			
抱水クローラ	0.02mg/L以下					<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	2			
農薬	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	6			
残留塩素	1mg/L以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12			
Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	54				54		54		54		55		55		54	4			
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5				<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	1			
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
臭気	3以下					141		141		126		125		141	125	132	4			
残留物	30 ~ 200mg/L		135			141		141		126		125		141	125	132	4			
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12			
ロハ	7.5以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	12			
ランゲリア指数	~0					-0.8		-0.8		-0.8		-0.8		-0.8		-0.8	1			
従属栄養細菌	2000個/mL以下		10			10		10		21		11		21	10	13	4			
1-1-シクロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4			
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4			
PFOS、PFOM	0.0005mg/L以下	<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004	4			

硫酸イオン	(mg/L)	5.4	5.2	5.2	5.3
-------	--------	-----	-----	-----	-----

令和5年度(2023年度)給水栓水毎月検査結果 ⑩南田尻まちの広場(配水系統:南部送水場)

検査項目	水質基準	2023												最高	最低	平均	回数	
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4					
水温	(°C)	18.9	23.7	21.8	23.0	33.7	28.3	24.5	17.4	22.8	17.4	13.8	15.9	12.7	33.7	12.7	21.4	12
大腸菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
カドミウム	0.003mg/L以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
セレン	0.01mg/L以下																	4
ヒ素	0.01mg/L以下																	4
六価クロム	0.02mg/L以下																	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン	0.01mg/L以下																	4
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.43	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	1.43	0.21	0.32	12
フッ素	0.8mg/L以下	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.15	0.15	0.12	0.14	12
四酸化炭素	1.0mg/L以下																	4
塩化炭素	0.002mg/L以下																	4
1,4-ジオキサセン	0.05mg/L以下																	4
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下																	4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下																	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下																	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下																	4
ベンゼン	0.01mg/L以下																	4
塩化ベンゼン	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロホルム	0.02mg/L以下																	4
クロロホルム	0.06mg/L以下																	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	4
シクロトリメチレン	0.1mg/L以下																	4
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001				4
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004		<0.004				<0.004			<0.004		<0.004				4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002				4
ブROMOホルム	0.03mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001				4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008		<0.008				<0.008			<0.008		<0.008				4
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01				4
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01				4
銅	0.3mg/L以下		<0.01		<0.01				<0.01			<0.01		<0.01				4
ナトリウム	200mg/L以下	14.7				15.1			14.8			15.0		15.1	14.7		14.9	4
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001				4
塩化物イオン	200mg/L以下	16.3	15.1	15.2	15.2	16.6	15.0	15.3	15.1	15.2	15.5	15.5	16.0	16.6	15.0	15.5	15.5	12
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下	92				88			86			88		92	86		89	4
残留物	50mg/L以下		201			213			195			216		216	195		206	4
蒸留イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4
シエロミ	0.00001mg/L以下				<0.00001												<0.00001	1
2-MI	0.00001mg/L以下				<0.00001												<0.00001	1
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005				<0.005	4
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005	4
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
ロハ	5.8 ~ 8.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	12
臭味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭色	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
濁度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12

検査項目	目標値	2023												最高	最低	平均	回数	
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4					
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
ウラン	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	4
トルエン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008			<0.008	2
塩化トリクロロアセチル	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
硝酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	2
硝酸	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	6
農薬	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	12
Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	92				88			86			88		92	86		89	4
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4
遊離炭酸	20mg/L以下	1.6															1.6	1
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4
メチルセフェンチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4
臭気残留度	30以下					213			195			216		216	195		206	4
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12
ロハ	7.5以下	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	12
ランゲリア指数	0 ~ 1程度					-0.8											-0.8	1
従属栄養細菌	2000個/mL以下		13			11						26		92			36	4
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4
P F O S P F O A	0.0005mg/L以下	<0.00004			<0.00004				<0.00004			<0.00004		<0.00004			<0.00004	4

硫酸イオン	(mg/L)	38.7	40.9	41.5	40.8	41.5	40.7	41.6	39.9	41.4	41.3	40.6	41.2	41.6	38.7	40.8	40.8	12
電気伝導率	(mS/m)	27.8	26.5	26.6	26.5	26.9	26.5	26.5	26.0	26.2	26.4	26.3	26.7	27.8	26.0	26.0	26.0	12
カルシウム	(mg/L)	6.1				6.5		6.5		6.6		6.6		6.6				

検査項目	水質基準	2023												2024			最高	最低	平均	回数
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4							
水温	(°C)	17.1	24.8	25.7	24.2	36.0	29.2	22.9	17.1	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4	36.0	13.3	21.7	12	
大腸菌	100個/mL以下	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.8	11.5	20.8	12	
カドミウム	0.003mg/L以下	不検出	<0.0003	不検出	不検出	<0.0003	不検出			<0.0003	4									
鉛	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005												<0.0005	4	
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
ヒ素	0.01mg/L以下		0.002			0.003										0.003	0.002	0.003	4	
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002												<0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	12	
シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.15	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.55	1.15	0.21	0.33	12		
フッ素	0.8mg/L以下	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	12		
四酸化炭素	1.0mg/L以下		0.07			0.07												0.07	4	
塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002												<0.0002	4	
1,4-ジオキサセン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
シス・トランス-1,2-シクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002												<0.002	4	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
塩化セレン	0.06mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	12	
クロロホルム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002												<0.002	4	
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002												<0.002	4	
シクロモクロメタン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001													<0.001	4	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			<0.004												<0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002												<0.002	4	
ブromoクロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
ブromoホルム	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008												<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01												<0.01	4	
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01												<0.01	4	
銅	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01												<0.01	4	
ナトリウム	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01												<0.01	4	
マグネシウム	200mg/L以下	15.0				15.5			15.5				15.6			15.6	15.0	15.4	4	
マangan	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
塩化物イオン	200mg/L以下	17.1	17.9	18.3	18.1	20.5	14.5	18.6	17.6	17.3	17.1	16.5	15.5		20.5	14.5	17.4	12		
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下	93				90		90				90			93	90	91	4		
残留物	500mg/L以下		208			225		225		204			208		225	204	211	4		
蒸留水	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02												<0.02	1	
イオン界面活性剤	0.0001mg/L以下				<0.00001													<0.00001	1	
2-MI	0.0001mg/L以下				<0.00001													<0.00001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005												<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005												<0.0005	1	
有機物(TOC)	3mg/L以下		<0.3			<0.3												<0.3	12	
ロハ	5.8 ~ 8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	12		
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	

検査項目	目標値	2023												2024			最高	最低	平均	回数
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002														
ウラン	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002												<0.0002	4	
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002												<0.002	4	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002												<0.0002	4	
トルエン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008												<0.008	2	
塩化フェニル	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
シクロアセトニル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	2	
抱水クラ	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	2	
農薬	1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6		
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	12		
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	93				90		90				90		93	90	91	91	4		
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5				<0.5												<0.5	1	
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
臭気	3以下					225		204					208		225	204	211	4		
残留物	30 ~ 200mg/L		208			225		204				208		225	204	211	4			
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
ロハ	7.5以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	12		
ランゲリア指数	-1程度		7.7			-0.7		-0.7				-0.7		-0.7		-0.7		-0.7	1	
従風栄養細菌	2000個/mL以下		32			6		9				6		32	6	13		4		
1,1-シクロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001												<0.001	4	
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01												<0.01	4	
P F O S P F O A	0.0005mg/L以下	<0.00004				<0.00004								<						

検査項目	水質基準	2023												2024			最高	最低	平均	回数
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4							
水質基準項目	水温(℃)	16.2	21.4	23.5	29.7	30.5	27.3	21.0	26.4	15.4	12.8	11.2	10.6	30.5	10.6	20.5	12			
	水温(℃)	19.9	21.9	23.0	23.5	25.7	25.4	23.0	22.2	18.7	16.1	16.5	17.5	25.7	16.1	21.1	12			
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	12															
	カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
	鉛	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
	セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	六価クロム	0.02mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12		
	シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.17	0.17	0.18	0.16	0.19	0.19	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.19	0.15	0.17	12			
	フッ素	0.8mg/L以下	0.26	0.28	0.27	0.28	0.27	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.29	0.26	0.27	12			
	四酸化炭素	1.0mg/L以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	4		
	塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	1,4-ジオキサセン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	0.09	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	シクロモクロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	臭素	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	ブromoクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	ブromoホルム	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4		
	亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	ナトリウム	200mg/L以下	32.1	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.8	32.8	32.4	32.8	32.1	32.4	32.4	4		
	マグネシウム	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	200mg/L以下	25.2	25.4	24.6	25.4	25.6	24.9	25.3	25.3	25.1	24.9	24.9	25.6	24.6	25.1	25.1	12			
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	51	51	51	51	51	51	51	51	52	52	51	52	51	51	51	4			
残留物	500mg/L以下	174	174	174	213	213	166	166	166	169	169	166	213	166	181	181	4			
蒸留物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1			
界面活性剤	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1			
2-MI	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1			
非界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1			
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1			
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12			
ロハ	5.8 ~ 8.6	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	12			
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12			
水質管理目標	アンモニア	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
	尿素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
	ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4			
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
	トリエチル	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0														

検査項目	水質基準	2023												2024			最高	最低	平均	回数
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4							
水温	(°C)	16.8	24.1	23.5	29.2	32.6	29.2	20.6	26.1	16.3	11.4	11.7	10.6	32.6	10.6	21.0	12			
水温	(°C)	19.3	23.2	25.8	27.6	32.4	31.2	20.5	20.5	17.8	13.5	13.0	32.4	13.0	21.6	12				
大腸菌	100個/mL以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
カドミウム	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4				
水銀	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4				
セレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4				
鉛	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4				
ヒ素	0.01mg/L以下		0.004			0.005			0.005			0.002		0.005	0.002	0.004	4			
六価クロム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4				
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4				
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.61	0.64	0.65	0.68	0.68	0.66	0.61	0.60	0.60	1.78	1.73	1.61	1.78	0.60	0.90	12			
フッ素	0.8mg/L以下	0.25	0.26	0.27	0.29	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.05	0.06	0.06	0.29	0.05	0.22	12			
フッ素	1.0mg/L以下													0.12	0.03	0.10	4			
四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4				
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4				
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4				
ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4				
塩化セレン	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロホルム	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4				
クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4				
シクロモクロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	4			
臭素	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4				
総トリクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.004			0.005			<0.004			<0.004		0.005	<0.004	0.001	4			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	4				
ブROMOクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4				
ブROMOホルム	0.03mg/L以下		0.002			0.002			<0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.001	4			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4				
亜鉛	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4				
アルミニウム	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4				
鉄	0.3mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4				
銅	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4				
ナトリウム	200mg/L以下	35.6				36.4			36.0		17.5			36.4	17.5	31.4	4			
マグネシウム	0.05mg/L以下		<0.001			0.001			0.007			<0.001		0.007	<0.001	0.002	4			
塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	4.2	4.2	4.4	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	10.9	11.1	11.3	11.3	4.0	5.9	12			
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下	45				46			44			101		101	44	59	4			
残留物	500mg/L以下		157			202			150			192		202	150	175	4			
蒸留物	0.2mg/L以下															<0.02	1			
イオン界面活性剤	0.0001mg/L以下	<0.02				<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	<0.00001	1			
2-MI	0.0001mg/L以下					<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	<0.00001	1			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	1			
フェノール類	0.005mg/L以下					<0.3			<0.3			<0.3			<0.3	<0.0005	1			
有機物(TOC)	3mg/L以下		<0.3			<0.3			<0.3			<0.3			<0.3	<0.3	12			
ロハ	5.8 ~ 8.6		8.2			8.2			8.3			8.2		8.3	7.9	8.1	12			
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12			

検査項目	目標値	2023												2024			最高	最低	平均	回数
		4/17	5/15	6/5	7/10	8/7	9/11	10/16	11/6	12/11	1/15	2/5	3/4							
アンチモン	0.02mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	4			
ウラン	0.002mg/L以下		0.0003			0.0003			0.0003			<0.0002		0.0003	<0.0002	0.0002	4			
ニッケル	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	4			
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	4			
トルエン	0.4mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4			
フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	2			
塩素	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12			
シクロアセトリル	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	2			
抱水クローラ	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	2			
農薬	1以下		<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	6			
残留塩素	1mg/L以下	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12			
Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	45				46			44			101		101	44	59	4			
マンガン	0.01mg/L以下		<0.001			0.001			0.007			<0.001		0.007	<0.001	0.002	4			
遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	<0.5	1			
1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4			
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4			
臭気	3以下					202			150			192		202	150	175	4			
残留物	30 ~ 200mg/L		157			202			150			192		202	150	175	4			
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12			
ロハ	7.5以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	8.3	7.9	8.1	12			
ランゲリア指数	~0					0.1			0.1			0.1			0.1	0.1	1			
従風栄養細菌	2000個/mL以下		50			42			0			20		50	0	28	4			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4			
アルミニウム	0.1mg/L以下		<0.01		</															

検査項目	水質基準	2023											2024			最高	最低	平均	回数
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/8	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6						
水温	(°C)	23.4	29.0	24.2	26.4	34.5	30.3	22.0	15.2	15.0	8.6	11.1	12.3	34.5	8.6	21.0	12		
臭	(°C)	18.6	19.8	19.8	20.1	21.8	20.8	19.7	18.5	17.5	16.7	17.1	0	21.8	16.7	19.0	12		
濁度	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
カドミウム	0.003mg/L以下	不検出	4																
鉛	0.005mg/L以下	<0.0003	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム	0.02mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	4		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.46	3.54	3.49	3.59	3.64	3.59	3.57	3.55	3.54	3.47	3.46	3.64	3.46	3.53	12			
フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	12			
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化ベンゼン	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
クロロホルム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジクロロメタン	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
シクロヘキサトロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
臭素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.004	<0.001	<0.004	4		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ブromoクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ブromoホルム	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
鉄	0.3mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4		
銅	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム	200mg/L以下	11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.1	12.1	12.1	12.1	11.8	12.0	12.0	4		
マグネシウム	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.5	5.3	5.4	5.4	5.3	5.5	5.3	5.3	5.3	12		
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下	47	48	48	48	48	48	48	48	49	49	48	49	47	48	48	4		
残留物	500mg/L以下	202	189	189	189	189	189	165	189	180	180	184	202	165	184	4			
蒸留物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1		
界面活性剤	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1		
2-MI	0.0001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1		
非界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1		
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1		
有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
ロハ	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	12		
臭気	異常でないこと	異常なし	12																
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12		

検査項目	目標値	2023											2024			最高	最低	平均	回数
		4/19	5/17	6/7	7/12	8/8	9/13	10/18	11/8	12/13	1/17	2/7	3/6						
アンモニア	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
尿素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<													

3 給水栓水農薬類検査概要

給水栓水農薬の検査は、配水システムの末端28箇所について、水質管理目標設定項目No.15「農薬類」の対象農薬リストに掲載されている115項目のうち、下表の67項目を測定した。

	農薬類番号	農薬名	目標値 (mg/L)
1	農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05
2	農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02
3	農04	EPN	0.004
4	農07	アセフェート	0.006
5	農08	アトラジン	0.01
6	農10	アミトラズ	0.006
7	農11	アラクロール	0.03
8	農12	イソキサチオン	0.005
9	農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3
10	農17	イプロベンホス (IBP)	0.09
11	農19	インダノファン	0.009
12	農21	エトフェンブロックス	0.08
13	農23	オキサジクロメホン	0.02
14	農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03
15	農26	カズサホス	0.0006
16	農27	カフェンストロール	0.008
17	農28	カルタップ	0.08
18	農29	カルバリル (NAC)	0.02
19	農33	クミルロン	0.03
20	農38	クロルピリホス	0.003
21	農39	クロロタロニル (TPN)	0.05
22	農40	シアナジン	0.001
23	農42	ジウロン (DCMU)	0.02
24	農43	ジクロベニル (DBN)	0.03
25	農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008
26	農49	シハロホップブチル	0.006
27	農50	シマジン (GAT)	0.003
28	農53	シメトリン	0.03
29	農54	ダイアジノン	0.003
30	農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01
31	農58	チウラム	0.02
32	農59	チオジカルブ	0.08
33	農60	チオファネートメチル	0.3
34	農61	チオベンカルブ	0.02
35	農64	トリクロピル	0.006
36	農65	トリクロルホン (DEP)	0.005
37	農67	トリフルラリン	0.06
38	農72	ピラゾキシフェン	0.004
39	農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02
40	農75	ピリブチカルブ	0.02
41	農77	フィプロニル	0.0005
42	農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01
43	農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03
44	農80	フェリムゾン	0.05
45	農81	フェンチオン (MPP)	0.006
46	農82	フェントエート (PAP)	0.007
47	農83	フェントラザミド	0.01
48	農84	フサライド	0.1
49	農85	ブタクロール	0.03
50	農86	ブタミホス	0.02
51	農87	ブプロフェジン	0.02
52	農88	フルアジナム	0.03
53	農89	ブレチラクロール	0.05
54	農91	プロチオホス	0.007
55	農92	プロピコナゾール	0.05
56	農93	プロピザミド	0.05
57	農96	ベノミル	0.02
58	農101	ペンディメタリン	0.3
59	農102	ペンフラカルブ	0.02
60	農105	ホスチアゼート	0.005
61	農106	マラチオン (マラソン)	0.7
62	農107	メコプロップ (MCPP)	0.05
63	農108	メソミル	0.03
64	農110	メチダチオン (DMTP)	0.004
65	農112	メトリブジン	0.03
66	農113	メフェナセット	0.02
67	農114	メプロニル	0.1

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/7	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/7	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/8	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/7	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/7	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/7	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	フタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/16	2023 6/6	2023 8/8	2023 11/7	2023 12/12	2024 2/6	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/15	2023 6/5	2023 8/7	2023 11/6	2023 12/11	2024 2/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/15	2023 6/5	2023 8/7	2023 11/6	2023 12/11	2024 2/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/15	2023 6/5	2023 8/7	2023 11/6	2023 12/11	2024 2/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	フタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/15	2023 6/5	2023 8/7	2023 11/6	2023 12/11	2024 2/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/15	2023 6/5	2023 8/7	2023 11/6	2023 12/11	2024 2/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/15	2023 6/5	2023 8/7	2023 11/6	2023 12/11	2024 2/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/8	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/8	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	フタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/8	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ビリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/8	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2

	検査項目	目標値	2023 5/17	2023 6/7	2023 8/8	2023 11/8	2023 12/13	2024 2/7	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			<0.0004	4
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農04	EPN	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農08	アトラジン	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農11	アラクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09			<0.0009		<0.0009				<0.0009	2
農19	インダノファン	0.009			<0.00009		<0.00009				<0.00009	2
農21	エトフェンブロックス	0.08			<0.0008		<0.0008				<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農24	オキシ銅 (有機銅)	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006			<0.000006		<0.000006				<0.000006	2
農27	カフェンストロール	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農33	クミルロン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農38	クロルピリホス	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001			<0.00001		<0.00001				<0.00001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008			<0.00008		<0.00008				<0.00008	2
農49	シハロホップブチル	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農53	シメトリン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003			<0.00003		<0.00003				<0.00003	2
農56	タソメット、メタム (カーハム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008			<0.0008				<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003			<0.003				<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005				<0.00005	2
農67	トリフルラリン	0.06			<0.0006		<0.0006				<0.0006	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005				<0.000005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01			<0.0001		<0.0001				<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<0.0001				<0.0001	2
農84	フサライド	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農89	プレチラクロール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農91	プロチオホス	0.007			<0.00007		<0.00007				<0.00007	2
農92	プロピコナゾール	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農93	プロピザミド	0.05			<0.0005		<0.0005				<0.0005	2
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農101	ベンディメタリン	0.3			<0.003		<0.003				<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002				<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005			<0.00005		<0.00005				<0.00005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7			<0.007		<0.007				<0.007	2
農107	メコブロップ (MCP)	0.05		<0.0005			<0.0005				<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<0.0003				<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004			<0.00004		<0.00004				<0.00004	2
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003				<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02			<0.0002		<0.0002				<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1			<0.001		<0.001				<0.001	2